		•	.											•	. 1		1 Ok	nin	ſ	• •	٠	٠.	O	ate						10	akm		_			Oa	ié_		7	7	0
٠.	•	:	Hak	_	-	_	_	·i	Uπ	le_	T:	Ť	Т	Ţ.	1		_	_	_	Τ	Т	Ť	Ť	Ť	T	T	7	T	1.	1										-	<u></u> i
	•	: -			- 1	٠.	٠	- [١.	1.		1		ŀ	•	늏	S Original .	ŀ	1		1				ı		-		E	Original		ı				•		·	ŀ	
		13	Ĕlż	51	- 1			- 1			ı	L	1	1	ł		E	ξ				l _			L	L	L]. `	É				-		_					
			7	1	7	-	7	7		-	Τ	1	7	7	7		П	8	Π	1.	Π	Π		Ŀ	L	L	L	Ŀ			101	4					\dashv				
		Γ	1	4	7	寸	7	十	\neg		1	T	1	Г	7.			5	Γ.	T		·			L	L	L	L]		102	4		\dashv	4	4	_				
		Γ	7	1	7	7		十		-	_	1	T	Π	7			68	1	Π			Γ				ļ	L		Ш	103	4	_	_	_			_			\dashv
			11	Η-	+	+	+	╅	7	-	-	1	1		1			8	_].		104	4	4	4	4	_				\neg	\dashv
			\Box	11	7	\top	+	1	7		_	1			1	1		6		-	\cdot				<u> </u>	L					105	1	4	4	_ .	4	_	\perp		\neg	\neg
			17	Η.	7	7	+	1	Ť	-1		Γ			1	- 1	\neg	5													106	4	4	4	4	4	_				\dashv
	ł		1	7.	7	7	7	1	1	7		-			1	1		6								L					107	4	4	4	4	4	4	\perp	\Box		\dashv
٠,		•	1	1	1	7	7	1	7	. 1					1	I	7	5	\neg				\perp	_			Ш				08	4	- -	4	_ _	_ _	_ .	_ _	$-\mathbf{I}$		\exists
			1		7	1	7	7	7	7	7			-		T	$\exists i$	Ð	\neg				_1				Ш	二			09	4-	- -	4	4	4	_ _	_	\Box		7
			1	1	1	7	7	1	7	丁				•		Γ	7		\Box						\sqcup		Ш	_			10	4	+	4	4	4	4	4			\neg
	- 1	•	1	Γ	1	1	1	1-	7	7	\neg	\neg	\neg			Γ.		M	1				\cdot	\perp				\Box			11	4	<u> </u>	4	4	4-	4	1		_ [\neg
		\neg	₹ 2		1.	1	1	1	†	7			7		•	ſ	1	2		\neg	\Box	\cdot		\exists				_			12	1.	4	4	4	4		1		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\exists
		\neg	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	7	7	\exists	\neg			F		3	$\overline{\cdot}$	7	Ţ		\Box				\bot	╛			13	4_	4	1	4_	4	1	4	1	1	
•	ŀ	7	T	-	1-	1	1	1-	1	7	7	1	7	·		Γ		4	7	7	7	Ŧ	7				floor			1		4_	<u> </u>	4_		_	_		1		7
	1		浦	•	· ·	1-	1	1	1-	7	7	7	7	7		Γ	7	5	7	7	7	-1	T	\mathbf{I}						1		1	4_	4	4_	4_	4	1	Ŀ	\int_{\cdot}	7
	r		1			1-	1	1	1	†	7	7	7	7		Г	7	8	7	7	7		\Box	\Box						1		 _	1_	1	<u> 1</u> :	1	1	1	1		
	r		ती	\neg	-	_	-	1-	1-	1-	7	7	7	디.	٠ 	Γ	1	7	7	7.	7	7	T	\mathbf{I}	\Box		ŀ	_].		11		 _	1	1_	4_	1_	1	\perp	ᆚ]
• .	· -		Ħ			_			 —	1-	7	7	7	7	•	1	7	3 .	7	Τ.	7	7	ŀ	1						11	_	_	1_	丄	1_	4_	1	1	4	1]
	1	7		7	-			Ė	-	1-	7	7	7	7		Γ.		7	7	7	7	7	Т	7]	L	11	_	L	1_	_	1_	1_	1	_[_			
	1		đ	7	$\overline{\cdot}$		$\overline{}$		-	1-	7-	7	1	7		1	72	1.	7	7	7	7	7	7	7	7		7	ŀ	12	0	_	Ŀ		L	1_	1_	1.			1
	-			-1		-		-	-	H	┨-	┥	;†-	-		-	1	1-	1-	-	1	1	1	1	1	7	7	7	1	12	1				L	1	floor	floor	1	\mathbf{I}]
	∱	+13	H -	-		\dashv		-		 –	1-	+-	1-	-	ı	-	72	1-	1-	7-	1-	1-	1-	7	7	1	7	7	-	iz							\perp		\mathbf{I}	\mathbf{I}]
	1	-19	2 3	┪	┪	{	ᆛ	\dashv	-	 - -	- -	1-	╁╌	1		<u>:</u>	72		1-	 -	1-	Ť~	1-	1	7		-1	7	F	. 12	3		,			<u> </u>	<u> </u>	_ل]
•	-	-	Į.	+	+		듹	ᅱ	-	 —	1-	+-	. -	1		-	74		1-	1-	15	1-	1-	1	Į.	7.	7	7		12					<u> : </u>			1_	Ŀ	1.	1
	-	1	- [+	╗	-1	1	-1	-	١	 -	┪-	╂-	1		_	75		1-	†	1-	1	1	J 7	7	1	7	7		12		·			_	L	Ŀ	1_	1_	J	1
	1	13	-	+	+	+	+	-			1-	╁~	1-	1	ł		76		1	1	1	1.	1	1	1	1	7]		126		·	_	\Box	<u>.</u>	<u> </u>	1_	4_	1	1_	4
•	-	13	; -	┪	╌	-	+	\dashv	\exists	-	1-	1-	╅╌	┧.	ł	-	77	-	1-	1	1	1	7	T	7	Τ	7	7 ·	$\cdot \mathbb{L}$	127				_	_		L	1_	1_	4_	4
	1	12	 -	-}-	┪	+	┥	1	7	_	1-	1-	1-	1.	t	-	78	-	1	1	1	1	1	1	1		\mathbf{I}_{-}]		128			\sqcup				_	Ŀ	Ŀ	╁	-
	-	2	H-	-	- -	+	+	+	7	- :	1	1-	1-	1	ı		79		1	1.	Τ.	Γ	1	7_	T] .		129		_					_	-	 -	ļ.:	-
	H	3	#-	+	+	- -	+	+	\dashv			1-	1	-	1		80		1	1			Γ		7	T .]		130		ᆜ	_		_		<u> </u>			┨—	1
	<u> </u>	8	#-	+-	1	+	1	+	7		-	1	1	1	f		81	_	1	Τ			Ŀ] ·	L	131		_	إذ	_			 _	 _	ļ:	ļ.	1
•	~	8	Η÷	┪~		+	-	- -	7	-	-	 	1-	1	t	-	82	5	_				1		Ι_				L	132	Ш	_	_	_		_	<u> </u>	ļ	 	 —	ł·
	-	8	-	+-	-	- -	- -	-	7	\neg	<u> </u>	1-	_	1	ŀ		88		-	1]_] .	Ŀ	183		\perp	_	_				├-	├		1
		3	 -	1-	†	+	+	- -	7			1	1	1	1	-	84)						·.			_]		194	4	4	4	_	_	-	<u> </u>		 	 —	
ı		8	1-	1	1-	1.	1	1	1		-		-	١.	r		85		·						L		_	1		185		_	4	_	_		_	-	 		1
		ŝ	1	ナー	†-	1-	+	- -	1	寸		-		l	1		86)					.] `		186	_	_		_	_			 		╁┷	}
	_	83 (85 (85)	1-	1-	1-	┪-	+-	-	†	-	_			Ι.	ŀ	-	87			-								1	<u></u>	137		4	_	_	_	•	<u> </u>		 ∸	ļ-	1
		š	-	1-	†÷	1-	†	1-	4	一		Н		7	.†		88							Ļ					L	(38	_	4	_	_	_	_				 	ł
-		3 8		-	1-	-	1	-1-	†	-	7						89		-		.								Ŀ	(89	_	1	4		_					-	1
	ᅱ	4	-	1-	1-	1-	1-	+-	†	-	$\overline{}$	1	7		1		80	٦				\neg			•					140	1	1	_	_	_	_			-	-	ł
. }	ᅥ	H	-	-	┨	4	 		╁	4	\dashv	÷	-		H	_			-		一	\neg			П					141	\Box			\perp				 	<u> </u>	 	
ŀ	-1	1	÷	-	 	<u> </u> _	 	4-	4-	4	\dashv	\dashv	-		-	_1	92	\dashv	\dashv	\vdash	_	-	\dashv	_		-		ĺ		142	丁	1	\Box			اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_		-	ł
ŀ	-#		<u> </u>	-	-	 	 	4-	4-	4	4	4	_		-	_				-1		-		-		H			1	143	7	7	7		\Box			<u> </u>			ľ
+	-4	귀	_	<u> </u>	 _	<u> </u> -	-	4_	4-	4		4	4		-		83	-1	ᅴ	\dashv	-1	\dashv			Н					144	7	7	7	T						_	`
L	4	E		<u>:</u>	_	١,	1_	1_	1_	4	_	4		٠.	F		84	4	_			\dashv		\dashv	\vdash	\vdash			-	145	十	+	7	7	\neg				<u> </u>		1.
L	4		ᅴ	_	_	14	4_	1	1_	4	_	4	_		1	_	95	4	-	ᅱ		-	-			\vdash	\vdash	٠.	-	146	十	7	7	7	7						1
. 	4			_	<u>_</u>	_	 _	1	1	1	_	4	_	٠.	1		96	4		\dashv	-1	-}	-{			\dashv	\vdash		-	147	, †	+	7	7	1			المنا	<u> </u>	_	
1			_	_		_		_				_	_	-	Ŀ		97	4	-1			-	4		\dashv	\dashv		•.		148	4 }-	+	+	7	7	\Box				_	1
· _	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1	4	1			_		8	4		\dashv	-	4				\dashv				149	- -	+	+	7	7	7	<u>-1</u>				ļ
4	14	•	\bot	_					L	1		\perp	_]		Ŀ			4	-4	-	4	-}-	4	\dashv	-	-{	\dashv		∐	150	+		+	1	7	\Box	\Box		لسا	Ŀ	1
Ļ	6		┙					_	L	Ŀ	1	ᆚ			L	H	od.	1	با.	.اب		4				1				1		_1									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

10/2

If more than 150 claims or 10 actions

(LEFT INSIDE)

staple additional sheet here

09/957472

2 of 2

09/957472